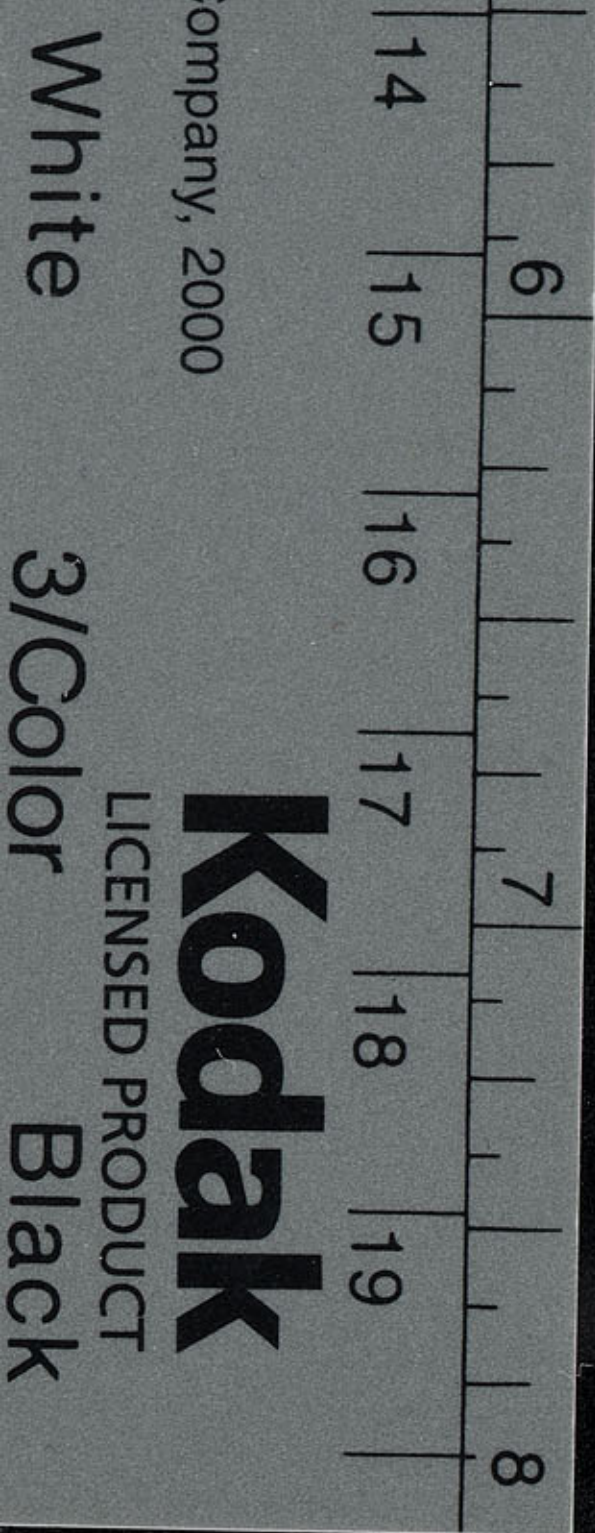


Honne figura ~~significa~~ p^{ri}ma medesima
significa nūo. & nūo se intēde da
i. in sino a noue:

Prima figura significa. nūo.
Secōda figura significa. decina.
Terza figura. significa. centonara.
Quarta figura. significa. nūo d' miglia.
Quinta. f. significa. decina de miglia.
Sexta figura. f. Centonā de miglia.
Septima figura. f. nūo de milioni.
Octaua figura. f. decina de milioi.
Nonā. figura. f. centonā de milioi.

1	uno
2	doi
3	tre
4	quattro
5	cinque
6	sei
7	sette
8	otto
9	noue
10	diece
11	undecim
12	duodecim
13	tredecim
14	quattordici
15	quindici
16	sedici
17	sedici
18	dieci e sette
19	dieci e otto
20	dieci e noue
21	undici
22	duodeci
23	tredecim
24	quattordici
25	quindici
26	sedici
27	sedici
28	dieci e sette
29	dieci e otto
30	dieci e noue
31	undici
32	duodeci
33	tredecim
34	quattordici
35	quindici
36	sedici
37	sedici
38	dieci e sette
39	dieci e otto
40	dieci e noue
41	undici
42	duodeci
43	tredecim
44	quattordici
45	quindici
46	sedici
47	sedici
48	dieci e sette
49	dieci e otto
50	dieci e noue
51	undici
52	duodeci
53	tredecim
54	quattordici
55	quindici
56	sedici
57	sedici
58	dieci e sette
59	dieci e otto
60	dieci e noue
61	undici
62	duodeci
63	tredecim
64	quattordici
65	quindici
66	sedici
67	sedici
68	dieci e sette
69	dieci e otto
70	dieci e noue
71	undici
72	duodeci
73	tredecim
74	quattordici
75	quindici
76	sedici
77	sedici
78	dieci e sette
79	dieci e otto
80	dieci e noue
81	undici
82	duodeci
83	tredecim
84	quattordici
85	quindici
86	sedici
87	sedici
88	dieci e sette
89	dieci e otto
90	dieci e noue
91	undici
92	duodeci
93	tredecim
94	quattordici
95	quindici
96	sedici
97	sedici
98	dieci e sette
99	dieci e otto
100	dieci e noue



47	100	4700
47	90	4230
47	80	3760
47	70	3290
47	60	2820
47	50	2350
47	40	1880
47	30	1410
47	20	940

Qui comenza
el Multiplicare p
casella laquale
Multiplicatio
ne e bella chia
ue a fundamen
to de questa sci
entia. Et po co
menzato q sotto

121	144	169	196	225
1x1	1x2	1x3	1x4	1x5
256	289	324	361	400
1x6	1x7	1x8	1x9	2x0
441	484	529	576	625
2x1	2x2	2x3	2x4	2x5

INCIPIT ARISMETRICA SCIENTIA

In comença la quarta pte dela
dela scientia chiamata Arismet-
rica volgarmente habicho i
cōpilato p me Jacomo Veronese.
In qual scientia pmanete ha quatro chiaue
pnapale senza lequale veruno po puenir ala
pfectione de qstu sciētia. Et la pma chiaue se
chiama **S**obmare. Secōda sie **S**obtrare. Tē-
tia sie **M**oltiplicare. Quarta sie **P**rtire. La qle
e piu difficile che le altre altre tre. Et ācōra
similante duemo de rasonē dirotti pōdin cioe
del mō de ragonē dirotti. Quarto del pture
di rotti. Et āncōra dechiarero larla del 3 cose
seza rotti i cui rotti cioe pvia de sani i pvia d
rotti come qdēt pōdine appare. Et qsto sō
certo ate che uoi exercitare nel arte dlan-
cantia te satisfara apieno :-

Prima diremo dl facto del **S**obmare
i chi dice raccoglie i chi ragonere
se fa p qsto mō che sepre tu dbei ēē adui-
sato de mēte tucte qle posto che tu uoi
sobmare una socto laltra p ordine come ap-
pare q alincontro. Et ponamo che douesse.

1253
325
2784
797

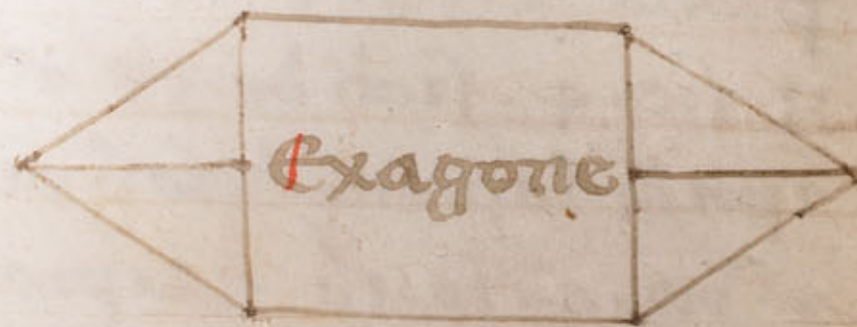
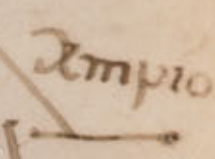
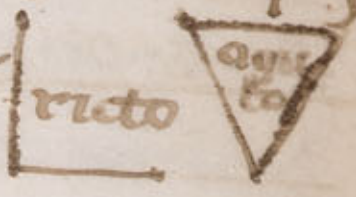
84 ff. 5159.



Lbi. 648. f. 6. d. q. aff qti ff et ff et d aff
serano facoli pmo fa. f. 20. via. 648.
ch fa. 12960. poi giogeli. 8. f. q. d. ch fa it
12968. f. 4. d. apte i. 29. ch ne uene. ff. 447.
f. 5. d. q. aff a cotati ff seranno : ~ ~ ~ ~
Alorim. 628. $\frac{3}{4}$ qte li ff et d. seran aff
facoli. 29. via. ff. 628 $\frac{3}{4}$ fa. f. 18313. d.
.9. aff apte p. 20. ch ne uene li. 911. f. 13. d. 9.
aff atate li et ff et d. sommo aff. et efacta.
Soldi. 9. aoro uagliano f. 35. depizoli che
ualse el ff apizoli facoli. 20. via. 35. ch
fa. 700. apte i. 9. faoro ch ne uene. f. 77. $\frac{7}{9}$
et cotanto ualse el fiorno doro appiccioli.
Soldi. 6. d. 8. aoro. et pte p. 6. f. q. d aff
uagliano. 38. f. 10. d. depizoli ch ualse
el ff apiccioli. facoli. o. uoi fare de. 6. f. et. 8.
d aoro farne l aff. o. uoi fare de. 6. f. q. d aff
farne l aoro. Ma pur de. 6. f. 8. aoro fanamo
l aff. 29. via. 6. f. 8. d ch fa. 193. f. q. d et
pte i. 20. ch ne uene. 9. f. et. 8. aff agiogeli q l
li. 6. f. q. d ch fa. 16. l aff. et p uede quale
el ff apiccioli. 29. via. 38. f. 10. d. depizoli
che fa. 1126. f. 2. d. apte i. 16. che ne uene
.70. f. q. d. et atato ualse el ff apiccioli. ~ ~

. soldi .

Qui tractero dela geometria sop^a. 5. cose
 La prima sie poto. La seconda sie linea. La ter-
 za sie angolo. La quarta sie supfice. La quinta cōpo
 poto sie piccola cosa ch' nōe se libit q'ta nō seued
 Linea sie logheza seza āpleza. Angolo sie canto sie
 alto altocamento de doie linee : ~ : ~ : ~
 Supfize sie cosa longa et ampia : ~ : ~ : ~
 Corpo sie cosa longa et ampia et alta : ~ : ~ : ~
 Angoli nō detre misure cioe ricti e aguti rāpy
 Angoli nō detre misure cioe ricti : ~ : ~ : ~
 : ~ : ~ . La secōda : ~ : ~ : ~
 : ~ : ~ . La terza : ~ : ~ : ~
 Supfize nō d'mlti s'itā cioe rāgoli q'tāgli exagony



$\frac{1}{2}$. 4 . 12 . $\frac{4}{7}$ fa . 50 $\frac{2}{7}$ et tate cane qua
 die rallo torreno . Et tate fa lesmit aqsta .
 Uno paunglionc loquat gra dntorno . 100 .
 palmy . not dalato d poto elpui largo et not
 ne taglia rimo ttorno itorno . 3 . palmy . di
 me qto gra lo remanet dntro dourmod
 qsta et dntro pmutat fne nusi pty . 100 .
 $\frac{1}{2}$. 3 $\frac{1}{7}$ et ne bene . 31 $\frac{8}{11}$ et tate lodiamet
 not lodutto dntro . d paunglionc aoc .
 31 . palmo et $\frac{11}{11}$ d palmy . $\frac{8}{11}$ indoppia . 3 .
 che tagliat d fa . 6 . abbatt . 6 . d 31 $\frac{8}{11}$
 resta . 25 $\frac{8}{11}$ ayo ayo . 25 $\frac{8}{11}$ via . 3 $\frac{1}{7}$ fendo
 dntro lant pmutat dnto psta . 81 $\frac{1}{7}$ et
 tato gra dntorno lo remanet d paunglion
 not palmy . 81 $\frac{1}{7}$: — : — : —

